PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-036510

(43) Date of publication of application: 06.02.1996

(51)Int.CI.

GO6F 11/34 GO6F 3/02

(21)Application number: 06-170601

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

22.07.1994 (72)Invento

(72)Inventor: OKADA HIDEHIKO

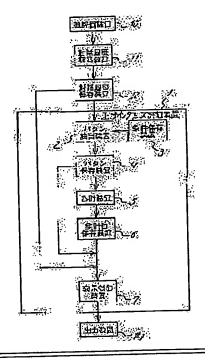
ASAHI TOSHIYUKI

(54) USER INTERFACE EVALUATION DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To enable objective evaluation by automatically extracting a common trend regarding operation time from the history of interaction of plural operators regardless of whether or not the operation is correct, and minimizing the influence of individual differences among the operators.

CONSTITUTION: The user interface evaluation device 1 is connected to an interaction history storage device 12 which stores the interaction history gathered when an operator operates a device 10 to be evaluated. This device is equipped internally with a pattern extraction device 2 which receives the interaction history and extracts data on all patterns meeting optionally determined conditions from it, a pattern storage device 4 which stores the extracted data on the patterns, a summing device 5 which sums up the operation time data included in the stored patterns, a summed value-storage device 6 which stores the set of summed values, and a display controller 7 which generates a chart showing the summed result from the set of the summed value of the operation time data and controls an external output device 14 to display the chart.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.07.1994

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2616563

[Date of registration]

11.03.1997

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-36510

(43)公開日 平成8年(1996)2月6日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

G06F 11/34

S 7313-5B

庁内整理番号

3/02

380

審査請求 有 請求項の数2 OL (全8頁)

(21)出願番号

特願平6-170601

(22)出願日

平成6年(1994)7月22日

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 岡田 英彦

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(72) 発明者 旭 敏之

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

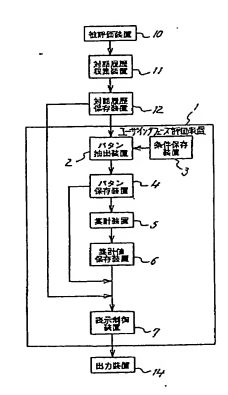
式会社内

(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

(54) 【発明の名称】ユーザインタフェース評価装置

(57) 【要約】

[目的]複数の操作者の対話履歴から、操作の正誤にかかわらず操作時間に関する共通的傾向を自動的に抽出し、操作者の個人差の影響を最小限に抑え客観的な評価を可能にすること。



1

【特許請求の範囲】

【節求項1】 操作者がユーザインタフェース部を有する対話システムを操作したときに得られる一つないし複数の対話履歴の中から任意に定めた条件を満足するすべてのパタンのデータを抽出するパタン抽出装置と、前記パタン抽出装置で用いる任意に定めた条件の集合を保存する保存するに変が抽出したパタンのデータを保存するパタン保存装置と、前記パタン保存を集計する集計装置と、前記は集計を表する集計を設置と、前記集計を保存する集計を設置と、前記集計を保存する集計を設置と、前記集計を保存を集計を表する集計を設置と、前記集計を保存する集計を表すの集計を表すの表を作成し出力装置に表示制御装置とを有することを特徴とするユーザインタフェース評価装置。

【請求項2】 前記条件保存装置の保存する任意に定めた条件が、操作の分類および操作回数を含むことを特徴とする請求項1記載のユーザインタフェース評価装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はユーザインタフェース評価装置に関し、特にユーザインタフェース部を有する対話システムの操作性(使いやすさ)を評価するユーザインタフェース評価装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、使いやすい対話システムを開 発するため、設計された対話システムに内在する使いに くさの問題点を抽出しこれを改善することが試みられて いる。例えば、被験者に被評価システムを実際に操作し てもらい、このときの対話の状況を、ユーザインタフェ 30 ース評価装置で分析することによって、使いやすさを評 価することが行われているが、この場合、ユーザインタ フェース評価装置によっては、被験者の個人差が評価結 果に大きな影響を与えることも考えられる。この個人差 の影響を低減させることが可能なユーザインタフェース 評価装置の一例として、情報処理学会研究報告、Vo 1. 93、No. 80、25頁~32頁(1993年9 月17日発行)には、複数の被験者から得られた対話履 歴の間に共通する誤操作パタンを自動的に抽出し、誰も が同じように行ってしまう誤操作を見つけることが可能 な、ユーザインタフェース評価装置が提案されている。 このユーザインタフェース評価装置の使用により、誤操 作の観点から、操作者の個人差の影響を最小限に抑えた 客観的な評価を行うことができるようになっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来のユーザインタフェース評価装置は、複数の被験者から得られた対話履歴の間に共通する誤操作パタンを自動的に抽出し、誰もが同じように行ってしまう誤操作を見つけることでは、個人差の影響を低減させている。しかし、誰も

が同じところで正しい操作を見つけるまでに長い時間がかかってしまい使いにくいといった、操作時間の観点から見た場合の問題個所については、このとき行われた操作自体は正しいものであるため、誤操作パタンには該当せず、共通的な誤操作を抽出するという従来のユーザインタフェース評価装置では、このような操作時間がかかり過ぎて使いにくいといった、操作時間の観点から見た問題個所を見つけることはできないという問題点がある。

【0004】本発明の目的は、複数の操作者の対話履歴から、操作の正誤にかかわらず操作時間に関する共通的傾向を自動的に抽出し、操作者の個人差の影響を最小限に抑え客観的な評価を可能にするユーザインタフェース評価装置を提供することにある。

100.051

【0006】本発明のユーザインタフェース評価装置は、前記条件保存装置の保存する任意に定めた条件が、 操作の分類および操作回数を含んでもよい。

[0007]

【作用】本発明のユーザインタフェース評価装置におい ては、操作者の行った対話が特定の状況にあるときに要 した操作時間のデータを、複数の操作者の対話履歴のデ ータの中から抽出し、集計する。このデータ抽出のため に、注目すべき対話の状況を規定する条件を設定し、対 話履歴のデータの個々の要案(対話システムの各時点で の状態と、そのときに操作者が行った操作)が条件を満 足するかどうかを判定する。この条件は、使いやすさ評 価の目的上ノイズとなるデータを計算から除外するため のものであり、例えば「任意の状態Sのときに行った正 解操作の時間だけに注目する」、「任意の状態Sのとき に行った1回目の操作の時間だけに注目する」などであ る。条件を満足した操作時間データの集合を保存し、こ のデータを用いて操作時間の統計位を計算する。さら に、計算された統計量の値を図表の形式で出力装置に表 示する.

【0008】以上述べたように 本発明のユーザインタ

20

フェース評価装置は、複数の操作者の対話履歴のデータから、操作時間に関する共通的傾向を自動的に抽出し、 図表を用いて評価者に表示できるため、操作時間の側面 から、操作者の個人差の影響を最小限に抑えた客観的な 評価が可能となる。

[0009]

【実施例】次に、本発明の実施例について図面を参照し て説明する。

【0010】図1は本発明の一実施例のブロック図であ ろ。

【0011】本発明のユーザインタフェース評価装置1 は、操作者がユーザインタフェース部を有する被評価装 置10を操作したときに得られる一つないし複数の対話 履歴を対話履歴収集装置11が収集し、この対話履歴収 集装置11が収集した対話履歴を保存する対話履歴保存 装置12と接続している。ユーザインタフェース評価装 蹬 1 の内部には、対話履歴保存装置 1 2 の保存する対話 **履歴を受け、この中から任意に定めた条件を満足するす** べてのパタンのデータを抽出するパタン抽出装置2と、 パタン抽出装置 2 で用いる任意に定めた条件の集合を保 存する条件保存装置3と、パタン抽出装置2が抽出した パタンのデータを保存するパタン保存装置4と、パタン 保存装置4の保存するパタンのデータに含まれる操作時 間データを集計する集計装置 5 と、集計装置 5 が求めた 集計値の集合を保存する集計値保存装置6と、集計値保 存装置 6 が保存する操作時間データの集計値の集合から 集計結果を表す図表を作成し、外部の出力装置14を制 御して表示する表示制御装置7とが備えられている。

【0012】図2は本実施例における操作者の対話履歴と正解の対話履歴の構成対応図である。図2分図(a) は操作者i(ただしi=1,2,…,1) の対話履歴リを表し、図2分図(b) は正解の対話履歴リを表す。

【0013】図3はパタン抽出装置のデータ処理のアルゴリズムを示す流れ図である。

【0014】図4は操作者の対話履歴からバタンを抽出 する条件の集合を説明するための説明図である。

【0015】図5は図4で示される条件の集合を形成する要素を説明するための説明図である。

【0016】図6は集計装置のデータ処理のアルゴリズムを示す流れ図である。

【0017】図7は操作時間の平均と標準偏差とを表す 図表の一例を説明するための説明図である。

【0018】図8は操作時間の平均のみを表す図表の一例を説明するための説明図である。

【0019】図9は実際の操作時間データの分布を表す 図表の一例を説明するための説明図である。

【0020】 次に動作について説明する。説明には主に 図1を使用し、適宜他の図面を引用する。

【0021】対話履歴収集装置11は、操作者が被評価 装置10を用いて任意の作業を行うとき、操作者が被評 50

価装置10に対して行う入力操作と、操作者がこの入力操作を選択するまでに要した時間と、該当の入力に対する応答を行った後の被評価装置10の内部状態とをモニタして収集する。対話履歴の内容は、入力操作と内部状態と操作時間の3つを基本単位としたものである。

 $\{0\ 0\ 2\ 2\}$ 即ち、操作者i(ただし $i=1,2,\cdots,1$) の対話 履歴 U_i は、図2分図(a) に示すように、 $U_i=\{S_i,(0),T_i,(1),I_i,(1),S_i,(1),\cdots,T_i,(j),I_i,(j),S_i,(j),\cdots,T_i,(J_i),I_i,(J_i),S_i,(J_i)\}$ となる。ここで、 S_i (i)(ただし $i=0,1,\cdots,J_i$)は、対話の各時点i)における被評価装置i0の内部状態(特にi0)は初期状態、i10人は最終状態)であり、i10人にだしi2人であり、i1人は最終操作。であり、i1人は最終操作(特にi1人は、被評価装置i10んに対する操作者の入力操作(特にi1人は、被評価装置i10が状態i1んに変移して入力待ち状態になってから、操作者が入力操作i1んと選択するまでにかかった時間である。

 $[0\ 0\ 2\ 3]$ 又、操作者が行った作業に関する被評価装置の正解の操作手順(設計者の意図する操作手順であり、通常は、任意の作業を達成するために必要かつ最小な手順のこと)に従って、一つ一つの操作に標準的な時間をかけて作業を行った場合を想定し(この標準時間は、例えば理論的な式を用いて計算する)、図 2 分図(b)に示すように、正解の対話履歴 $U'=\{S'(0),T'(1),t'(1),S'(1),\cdots,T'(k),t'(k),S'(k),\cdots,T'(K),t'(K),S'(k),\cdots,T'(K),t'(K),S'(k),\cdots,T'(K),t'(K),S'(k),\cdots,T'(K),t'(K),S'(k),\cdots,T'(K),t'(K),S'(K),\cdots,T'(K),t'(K),T'($

【0024】これらの対話履歴(U,,U,,…,U,,U') を対 話履歴保存装置12に保存する。

[0025] 次に、ユーザインタフェース評価装置1では、パタン抽出装置2が、対話履歴(U1, U1, …, U1)のなかから、任意の条件R. (ただしp=1,2,…,P)を満足するパタンをすべて抽出する。対象とする操作が、正解操作か誤操作かを判定するため、正解の対話履歴U も条件判定に用いる。このパタン抽出に用いる条件{R1,R1,…,R1}は、条件保存装置3に保存してある。パタン抽出装置2は、抽出したパタンのデータをパタン保存装置4に保存する。

[0026] 集計装置5では、パタン保存装置4に保存されたパタンのデータに含まれる操作時間データを読み込み、このデータを用いて、例えば操作時間の平均や標準偏差の値を計算することにより、複数の操作者に関する操作時間の集計を行う。

【0027】次に、パタン抽出装置2におけるデータ処理のアルゴリズムを図3を用いて説明する。

【0028】動作を開始すると、ステップ(以下Stと記す) $1 \sim 3$ では、条件番号 pと、正解対話の時点 kと、操作者番号 iとのそれぞれについて、順次初期 設定する。次に、St4では、抽出パタンを示す添字集合 iの対話の時点 iとして初期化し、St5で操作者 iの対話の時点 iを初期設定する。続いてSt6~11で

10

は、操作者i(=1,2,…,1)の対話履歴U,のなかから、条件 R,を満足するパタンを抽出し、その部分を表す添字jを 集合C...の要素として追加していく。例えば、「任意の 状態Sにおける操作Tが正解操作(又は誤操作)」とい う条件や、「任意の状態Sにおける操作Tが1回目の操 作(又は2回目以降の操作)」という条件を用いる場 合、条件R,は図4のように表される。ただし、図4の例 ではP=9 である。又、図4の中のq,~q,は、具体的には 図5に示す内容である。例えば条件R.を用いる場合で は、S, (j-1)=S'(k-1) でかつS, (j)=S'(k) であり、かつ T_i(j)=T'(k) である場合に、添字j で示される対話展歴 U,中のパタンのデータ{T,(j),t,(j),S,(j)} が条件を満 足すると判定され、jが集合Comの要素として追加され る。条件R₁~R₁は、正解の操作と誤操作の両方を対象と する場合の条件であり、条件 $R_* \sim R_*$ は、正解の操作だけ を対象とする場合の条件であり、条件R, $\sim R$, は、誤操作 だけを対象とする場合の条件である。又、条件要案 q. を 含む条件 (即ちR,、R。、R。) は、操作者がある状態で 1 回目に行った操作だけを対象とする場合の条件であり、 条件要素q,を含む条件 (即ちR,、R,、R,) は、操作者が ある状態で行った操作のなかで2回目以降のものだけを 対象とする場合の条件であり、条件要素 q, と q, のどちら も含まない条件 (即ちR,、R,、R,) は、操作者がある状 態で行った操作を、何回目であっても構わずに対象とす る場合の条件である。このパタン抽出処理が、Stl2 ~ 15 ですべての k(=1,2,…,K) およびすべての p $(=1,2,\cdots,P)$ についての設定を順次行うことで、すべ ての組合せで実行可能となる.

[0029] 集合 $C_{p,1}$ (ただし $p=1,2,\cdots,P$ および $k=1,2,\cdots,K$ および $i=1,2,\cdots,1$) と、この集合 $C_{p,1}$ の要素 iによって指し示されるすべてのパタンのデータ $\{T_{1}(j),1_{1}(j),S_{1}(j)\}$ が、パタン保存E 置 E に保存される。

[0030]次に集計装置5におけるデータ処理のアルゴリズムを図6を用いて説明する。

【0031】 St21~22では、条件番号 p と、正解対話の時点 k とのそれぞれについて、順次初期設定する。次に、St23では、条件 R 。を満足したパタンが対話履歴 $\{U_1,U_1,\dots,U_1\}$ のなかにいくつあったかをカウントし、すなわち集合 C_1 の要素の数を表している C_2 に格納する。次に、 C_3 に格納する。次に、 C_4 であることは、条件を満足するパタンが一つもなかったことを表しているので、 C_4 で C_4 で C_5 で C_5 で 状態 C_5 (C_6) において操作者が要した操作時間の平均 C_6 の、標準偏差 C_6 の、 C_6 とを、それぞれ C_6 の、 C_6 の、 C_6 の C_6 で C_6 の、 C_6 で C_6 の、 C_6 で C_6 の、 C_6 で C_6 の C_6 で C_6 で C_6 の C_6 で C_6 の C_6 で C_6 の C_6 で C_6 の C_6 の C_6 で C_6 の C_6 で C_6 の C_6 の C_6 の C_6 の C_6 で C_6 の C_6 で C_6 の C_6

 $[0\ 0\ 3\ 2]$ 次に、 $S\ t\ 2\ 4$ で $l\neq 0$ のときは、 $S\ t\ 2$ 5 ~ $2\ 8$ で条件を満足したパタンのデータに含まれる操作時間データI, (j) を用いて、 μ , と σ , を計算する。以下、この計算が、 $S\ t\ 3\ 1$ ~ $3\ 4$ ですべての $k(=1,2,\cdots,K)$ およびすべての $p(=1,2,\cdots,P)$ についての設

定を順次行うことで、すべての組合せで実行可能となる。

【0033】 計算された μ , と σ , (ただしp=1,2,...,P およびk=1,2,...,K) の値は集計値保存装置 6 に保存される。

[0034] 表示制御装置7では、対話履歴保存装置1 2に保存された正解の対話履歴Ⅱ、パタン保存装置4に 保存されたパタンのデータに含まれる操作時間データい (j) (ただしi=1,2,…,lおよび j∈C,,,) 、および集計 値保存装置 6 に保存された μ ,、 σ ,、(ただしp=1,2, **…, Pおよびk=1, 2, …, K)の値を用いて、出力装置14に** 図表を表示させる。図7~図9はこの図表の例である。 図7に示すノード701およびアーク702は、それぞ れ正解の対話履歴Ü'における状態S'(k) および操作T' (k) を表しており(図中の他のノードとアークも同様で ある)、グラフ記号703、704はそれぞれ、任意の pに関する平均 μ ,、と標準偏差 σ ,、の大きさを表してい る(k=1,2,…,K)。このグラフにより、正解の対話艰歴 リ'の各状態S'(k) ごとの、複数の操作者が要した操作時 間の平均や標準偏差の値の大きさを、グラフ記号703 や704の大きさによって視覚的に把握することができ る。又、図8では、ノード801とアーク802とは、 図?と同様、それぞれ正解の対話履歴Ⅱ'における状態Ѕ' (k) および操作T'(k) を表しており、ノードの大きさ (面積) が平均μ, の値に比例するよう表示している。 このグラフにより、基準対話の状態遷移の流れを、操作 時間の情報と関連させて直感的に把握することができ る。又、図9では、ノード901とアーク902とは、 図 7 と同様、それぞれ正解の対話履歴リ゚における状態S' (k) および操作T'(k) を表しており、プロット点903 30 は、任意の pに関する1,(j) の値を表す (ただしi=1,2, …,]および j∈C,,,,)。 このグラフにより、平均 μ,, と 標準偏差 σ ,、との値だけからでは把握できない実際のデ ータ分布を、ブロット点によって視覚的に把握すること ができるようになる.

[0035]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、操作者が対話システムを操作したことで得られる対話履歴から任意に定めた条件を満足するすべてのパタンのデータを抽出し、このパタンのデータに含まれる操作時間データを集計し、この集計値の集合から操作時間に関するよう的傾向を自動的に抽出し、図表を用いて評価者に表示するようにしたので、操作時間の観点から、操作者の個人差の影響を最小限に抑えた客観的な評価が可能になるという効果が有る。

【図面の簡単な説明】

50

【図1】本発明の一実施例のブロック図である。

【図2】本実施例における操作者の対話履歴と正解の対 話履歴の構成対応図である。

【図3】パタン抽出装置および集計装置のデータ処理の

アルゴリズムを示す流れ図である。

[図4]操作者の対話履歴からパタンを抽出する条件の 集合を説明するための説明図である.

【図 5】 図 4 で示される条件の集合を形成する要素を説 明するための説明図である。

【図 6 】 集計装置のデータ処理のアルゴリズムを示す流 れ図である。

【図7】操作時間の平均と標準偏差とを表す図表の一例 を説明するための説明図である。

【図8】操作時間の平均のみを表す図表の一例を説明す 10 11 るための説明図である.

【図9】実際の操作時間データの分布を表す図表の一例 を説明するための説明図である。

【符号の説明】

ユーザインタフェース評価装置

パタン抽出装置

条件保存装置

パタン保存装置

集計装置

集計值保存装置

表示制御装置

被評価装置 10

対話履歴収集装置

対話履歴保存装置 12

出力装置 14

[図2]

(a)	(b)
S ₁ (0)	s'(0)
$\sqrt{T_{1}}(1), t_{1}(1)$	T'(1), t'(1)
S ₁ (1)	S'(1)
$\Psi_{1}(2), t_{1}(2)$	$\sqrt{T'(2)}, t'(2)$
S ₁ (2)	S'(2)
$\Psi_{1}(3), t_{1}(3)$	T'(3), t'(3)
$S_1(3)$	s'(3)
\bigvee	Ų
ψ ₁ (j), t ₁ (j)	T'(k), t'(k)
S ₁ (j)	s'(k)
V	¥
$\sqrt{T_1}(J_1), t_1(J_1)$	VT'(K), t'(K)
$S_{i}(J_{i})$	<u> </u>

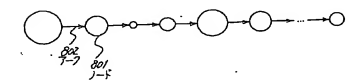
[図4]

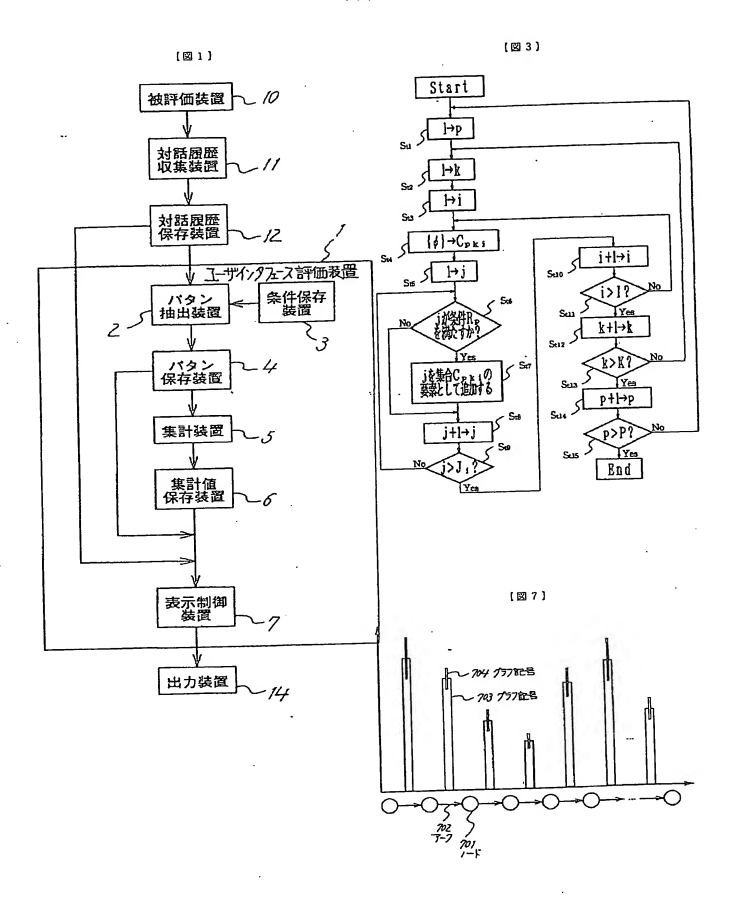
R	Q,					
R ₃	G ₂	かつ	q,			
Ř,	Q,	かつ	Q7			
R,	ğ	かつ	g ₂	かつな		
R	Q,	かつ	Q,	`p> ℃	, かつ	Q.
Re				かつな		
R	Q ₁	かつ	Q ₃	かつゅ	·	
R				かつゅ		q ₄
R.				かつの		
<u> </u>			<u>`</u>			

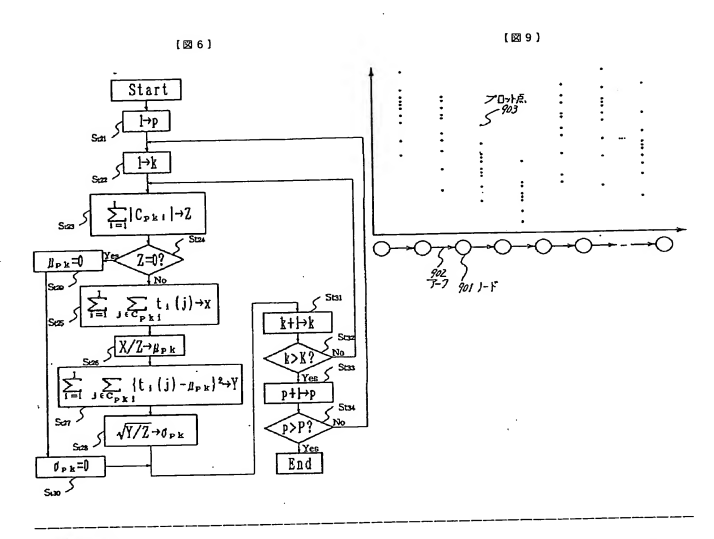
(図5)

ď	$s_1(j-1) = s'(k-1)$
ď3	$s_i(j) = s'(k)$
₫3	S ₁ (j) ≠ S'(k)
Q,	r ₁ (j) = T'(k)
Q ₅	T; (j) = T'(k)
₫¢	T ₁ (j) が S'(k-1)における 1 回目の操作である
a,	T ₁ (j) が S'(k-1)における 2回目以降の操作である

【図8】







【手統補正售】

【提出日】平成6年11月17日

【手統補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 8

【補正方法】変更

【補正内容】

【0028】 動作を開始すると、ステップ(以下Stと記す) $1\sim3$ では、条件番号pと、正解対話の時点 と、操作者番号iとのそれぞれについて、順次初期設定する。次に、St4では、抽出パタンを示す添字集合(n)を空集合(p)として初期化し、St5で操作者i0対話の時点 i0対話 Q を ではいてSti0が 最に i1、i2、…、i1)の対話 Q 歴 i1、のなかからるでは、操作者 i2、…、i1)の対話 Q 歴 i1、のなかからるでは、操作者 i2、…、i3)の対話 Q 歴 i4、ののでは、条件 i5、字 任意の状態 i6、「任意の状態 i7、「任意の状態 i8、「は図 i8、ただし、図 i9、条件 i9、(又は i1 回目 i9 回目 i9、条件 i1 の i1、会件 i1、以 i2 回目 i3、ただし、図 i4 の i4 の i5 では i7 である。 i8 の i9 である。 i9 の i1 の i1 の i1 の i2 では i2 である。 i3 の i4 の i6 では i7 である。 i8 の i9 である。 i9 の i1 の i1 の i1 の i2 である。 i3 の i4 の i6 では i7 である。 i8 の i9 である。 i9 の i1 の i1 の i1 の i1 の i2 の i3 の i4 の i5 では i7 で i8 で i9 で i

図5に示す内容である。例えば条件R,を用いる場合で は、S, (j-1)=S'(k-1) でかつS, (j)=S'(k) であり、かつ T, (j)=T'(k) である場合に、添字<u>;</u>で示される対話履歴 l),中のパタンのデータ (T, (j), 1, (j), S, (j)) が条件を満 足すると判定され、<u>j</u>が集合C,,,の要素として追加され る。条件R₁~R₃は、正解の操作と誤操作の両方を対象と する場合の条件であり、条件R.~R.は、正解の操作だけ を対象とする場合の条件であり、条件R₁~R¸は、誤操作 だけを対象とする場合の条件である。又、条件要素のを 含む条件(即ちR,、R,、R,)は、操作者がある状態で) 回目に行った操作だけを対象とする場合の条件であり、 条件要素q,を含む条件(即ちR,、R,、R,)は、操作者が ある状態で行った操作のなかで2回目以降のものだけを 対象とする場合の条件であり、条件要案 0, と 0, のどちら も含まない条件(即ちRi、Ri、Ri)は、操作者がある状 態で行った操作を、何回目であっても構わずに対象とす る場合の条件である。このパタン抽出処理が、Stl2 ~15ですべての k(=1,2,…,K) およびすべての p(=1, 2,…,P) についての設定を順次行うことで、すべての組 合せで実行可能となる。

【手統補正2】

【補正対象啓類名】明細哲

【補正対象項目名】0029

【補正方法】変更

【補正内容】

[0029] 集合 $C_{p,1}$ (ただし $p=1,2,\cdots,P$ および $k=1,2,\cdots,K$ および $i=1,2,\cdots,1$) と、この集合 $C_{p,1}$ の要素 j によって指し示されるすべてのパタンのデータ $\{T_{p,i}(j),t_{p,i}(j),S_{p,i}(j)\}$ が、パタン保存m 置 m に保存される。

【手統補正3】

【補正対象哲類名】明細哲

【補正対象項目名】0031

【補正方法】変更

【補正内容】

【0031】 St21~22では、条件番号 p と、正解対話の時点 k とのそれぞれについて、順次初期設定する。次に、St23では、条件 R を満足したパタンが対話履歴 $\{U_1,U_1,\dots,U_1\}$ のなかにいくつあったかをカウントし、すなわち集合 G_{011} の要素の数を表している $|C_{011}|$ と積算し、その値を Z に格納する。次に、St24で Z=0 であることは、条件を満足するパタンが一つもなかったことを表しているので、St29,30で状態 S_{011} において操作者が要した操作時間の平均 Z_{011} にないて操作者が要した操作時間の平均 Z_{011} で Z_{011} において操作者が要した操作時間の平均 Z_{011} で Z_{011} で

【手統補正4】

【補正対象哲類名】明細書

【補正対象項目名】0032

【補正方法】変更

【補正内容】

 $[0\ 0\ 3\ 2]$ 次に、 $S\ t\ 2\ 4$ で $l\ne 0$ のときは、 $S\ t$ $2\ 5\sim 2\ 8$ で条件を満足したパタンのデータに含まれる操作時間データ $[\cdot]$ を用いて、 μ ,, ℓ 0 のように含まれる。以下、この計算が、 $\{t\}$ 1 $\{t\}$ 2 $\{t\}$ 3 $\{t\}$ 6 ですべての $\{t\}$ 6 $\{t\}$ 6 についての設定を順次行うことで、すべての組合せで実行可能となる。

【手統補正5】

【補正対象哲類名】明細哲

【補正対象項目名】0034

【補正方法】変更

【補正内容】

【0034】 表示制御装置?では、対話履歴保存装置 12に保存された正解の対話履歴じ、パタン保存装置4 に保存されたパタンのデータに含まれる操作時間データ l, (j) (ただしi=1, 2, ···, lおよび j∈C, ,,) 、および集 計値保存装置 6 に保存された μ ,,、 σ ,, (ただしp=1,2, …, Pおよびk=1, 2, …, K) の値を用いて、出力装置 1 4 に 図表を表示させる。図7~図9はこの図表の例である。 図7に示すノード701およびアーク702は、それぞ れ正解の対話履歴U'における状態S'(k) および操作T' (k) を表しており(図中の他のノードとアークも同様で ある)、グラフ記号703、704はそれぞれ、任意の \underline{p} に関する平均 μ ,、と標準偏差 σ ,、の大きさを表してい る (k=1,2,…,K)。 このグラフにより、正解の対話履歴 リ'の各状態S'(k) ごとの、複数の操作者が要した操作時 間の平均や標準偏差の値の大きさを、グラフ記号703 や704の大きさによって視覚的に把握することができ る。又、図8では、ノード801とアーク802とは、 図7と同様、それぞれ正解の対話履歴 l における状態 S' (k) および操作T'(k) を表しており、ノードの大きさ (面積) が平均μ,,の値に比例するよう表示している。 このグラフにより、基準対話の状態遷移の流れを、操作 時間の情報と関連させて直感的に把握することができ る。又、図9では、ノード901とアーク902とは、 図 7 と同様、それぞれ正解の対話履歴 ll 'における状態S' (k) および操作T'(k) を表しており、プロット点903 は、任意の<u>p</u>に関する1,(j) の値を表す (ただしi=1,2, ···, 1および j ∈ C, , ,) 。 このグラフにより、平均μ, , と 標準偏差σ,,,との値だけからでは把握できない実際のデ **ータ分布を、プロット点によって視覚的に把握すること** ができるようになる.

【手続補正6】

【補正対象哲類名】明細哲

【補正対象項目名】図3

【補正方法】変更

【補正内容】

【図3】 パタン抽出装<u>鼠の</u>データ処理のアルゴリズムを示す流れ図である。